

HOLEX
HM-skrubfræser, kort HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 6mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	205486 6
GTIN	4045197555274
Artikelklasse	12X

Beskrivelse
Udførelse:

Lignende dimensioner i henhold til DIN 6527.

Til høje fremføringshastigheder, meget høj spåntagningsydelse.

Med 20° spiral.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt nr. 205704.

Teknisk beskrivelse

Antal tænder Z	4
Skær-Ø D _c	6 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,4 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,033 mm
Tilspænding f _z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,03 mm
Skaft-Ø D _s	6 mm
Samlet længde L	54 mm
Skærlængde L _c	10 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tolerance, nom. Ø	d11

Spiralvinkel	20 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Fræseprofil	HR
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	uden
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	270 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	190 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	115 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	95 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	65 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	55 m/min	M
GG (G)	egnet	85 m/min	K
Uni	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	betinget egnet		

Luft

betinget egnet